# Query/Command: PRT MAXL LEGAL

1/1 FAMPAT - @QUESTEL-ORBIT - image

FAN - 20042761284466

PN - 🔁 JP1050818 A 19890227 [JP01050818]

STG: Doc. Laid open to publ. Inspec.

AP: 1987JP-0205216 19870820

TI - PROSTAGLANDIN F2ALPHA-INHIBITOR

PA - TSUMURA & CO

PAO - (A) TSUMURA & CO

IN - KUBOTA KIYOSHI; OGAWA YOSHIMITSU; HOSAKA KUNIO; CHIN

MASAO

**PR** - 1987JP-0205216 19870820

IC - A61K-031/34 C07D-307/88

**АВ** - (JP01050818)

PURPOSE: To obtain titled inhibitor active to relax the smooth muscle of uterine and effective for the remedy of abdominal pain caused by abortion, premature labor and dysfunction, by using a phthalide derivative which is a component of SENKYU (rhizome or Cnidium officinale) as an active component.

CONSTITUTION: The objective agent contains a compound of formula I (R (sub 1) is OH or methoxy), e.g. 4-methoxy-3-propylphthalide as an active component. The compound of formula I is administered at a rate of preferably 30-400mg daily in several divided doses. The compound can be produced by converting a compound of formula II into a compound of formula III with an aldehyde in the presence of a base, treating the obtained compound with an acid and, as necessary, further demethylating the product.

COPYRIGHT: (C)1989, JPO& Japio

**UP** - 2000-08

Search statement 2

THE PLATE SEMIN USPTON

THIS PAGE BLANK (USPTO)

# Query/Command: LI MAXL

1/1 DWPI - ©Thomson Derwent

**AN** - 1989-103886 [14]

**XA** - C1989-045833

TI - Prostaglandin=F 2-alpha inhibitors, are 3-N-butyl phthalide derivs. - prepd. from 4.4,-di:methyl 2-phenyl 2-oxazoline(s) and aldehyde

**DC** - B02

PA - (TSUR ) TSUMURA JUNTENDO KK

**NP** - 1 **NC** - 1

PN - Property - Proper

PR - 1987JP-0205216 19870820

IC - A61K-031/34 C07D-307/88

**АВ** - JP01050818 A

Prostaglandin F2alpha inhibitors which contain phthalide derivs. of formula (I), where R1 = OH or methoxy.

Cpds. (I) are produced by treating cpd. of formula (II) with aldehyde in the presence of base to give a cpd. of formula (III) treating the cpd. (III) with acid or, if necessary, subjecting resultant substance to demethylation to give cpd. of

formula (I).

USE/ADVANTAGE - Phthalide deriv. is contained in Chidii Rhizome and has prostaglandin F2alpha inhibiting action. Prostaglandin F2alpha inhibitors release uterus unstriated muscle and are effective as remedy for abdomen ache accompanied with abortus, premature birth or incompetence. (0/0)

MC - CPI: B06-A02 B12-D01 B12-E02 B12-E09 B12-F01 B12-G01

**UP** - 1989-14

Search statement 2

THE PLOE SLAW USONO

THIS PAGE BLANK (USPTO)

# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭64-50818

@Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

④公開 昭和64年(1989) 2月27日

A 61 K 31/34 // C 07 D 307/88

7375-4C

7252-4C 審査請求 未請求 発明の数 1 (全10頁)

69発明の名称

明 者

眀

者

②発

プロスタグランジンF₂α阻害剤

願 昭62-205216 ②特

男

雄

邦

政

願 昭62(1987)8月20日 ②出

久  $\blacksquare$ 潔 ⑫発 明 者

茨城県稲敷郡阿見町吉原3586 株式会社津村順天堂津村研

究所内

@発 小 Ш 義 光 明 者

茨城県稲敷郡阿見町吉原3586 株式会社津村順天堂津村研

究所内

茨城県稲敷郡阿見町吉原3586 株式会社津村順天堂津村研

⑫発

坂

究所内 茨城県稲敷郡阿見町吉原3586 株式会社津村順天堂津村研

究所内

株式会社津村順天堂 创出 願 人

東京都中央区日本橋3丁目4番10号

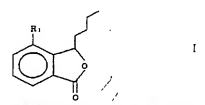
# 明細音

1.発明の名称

プロスタグランジンF \*\*阻害剤

2.特許請求の範囲

一般式!



(式中、R」は水酸基またはメートキシ基を示す。) で表されるフタリド誘導体を有効成分とするプロ スタグランジンFュ。阻害剤。

3 . 発.明の詳細な説明

セリ科の植物である生薬の川芎(Cnidii Rhizona)は、中枢抑制作用、筋弛緩作用、抗血栓 作用等が知られており、漢方薬である温程混、温 済飲、葛根湯加川芎辛夷等に配剤されている生薬

一方、プロスタグランジンド 1.4 は子宮収縮を増

強し、自然障痛発来、増強に関与していることが 知られており、流産、早産の病態においてプロス タグランジンを中心とする子宮収縮発来機序の異 常の可能性が考えられる。

本発明者等は、川芎に含まれる成分の一つであ るフタリドに着目し、鋭意研究を重ねた結果、一 般式1で表される化合物がプロスタグランジン F。阻害作用を有することを見出し、本発明を完 成した。

すなわち本発明は、一般式し

(式中、R」は水酸基またはメトキシ基を示す。) で表されるフタリド誘導体を有効成分とするプロ スタグランジンド。祖書刻(以下、本発明の要剤 という)であり、子宮平滑筋を弛緩させ、流産、

早産、機能障害に伴う腹部痛等の治療に有効であ

-105-

る。

一般式 I で表される化合物 (以下、式 I の化合物と称する)は、例えば次のようにして得ることができる。

式Ⅱ

(式中、R」は前述と同様の意義を示す。) で表される化合物(以下、式Ⅱの化合物と称する) に、遊話の存在下アルデヒドを作用させて式Ⅲ

(式中、R .および R .は前述と同様の意義を示す。)

れ、反応温度としては、0~30℃程度が適当である。常法で十分反応し得るが、アルゴン健康を行うことなどにより、無水条件下で反応させることが好ましい。反応後は抽出、乾燥、溶媒留去等の通常用いられる一般的な精製手法により、アミド体を得る。

さらに、このアミド体に塩化チオニルを反応させることにより環化させる。 反応温度は、 窒温程度が適当である。 反応後は抽出、 乾燥、 溶媒 留去等の 通常用いられる一般的な精製手法により式 『 の化合物を得ることができる。

以下に、式〖の化合物の製造例を示す。

製造例 1

m・アニス酸 3 1、0 gに水冷下で塩化チオニル 7 2、7 gを加え、宏温で終夜提押した。この反応 混合物から過剰の塩化チオニルを減圧留去した後、 減圧蒸留し、無色油状物質のm・アニシルクロリ ド 3 2、0 gを得た(収率 9 2 %)。

次に、 2 -アミノ - 2 -メチル - 1 -プロパノール 3 3 . 3 gをアルゴン置換した後、無水塩化メチレ で表される化合物(以下、 式皿の化合物と称する) を得、これに酸を作用させるか、 または必要に応 じ更に脱メチル化することにより式 I の化合物を 得ることができる。

原料となる式』の化合物は、目的物質に応じて市販のm・アニス酸等のカルボキシル甚を塩化アシル基とした後、2・アミノ・2・メチル・1・プロパノールと反応させてアミド体とし、これを更に環化させることにより得ることができる。

カルボキシル基を塩化アシル基にするには、 ロ・アニス酸等に、塩化チオニル、 五塩化リン、 三塩化リン、オキザリルクロリド等を氷冷下で加 え反応させる。 反応温度は、 窓温から 60 ℃程度 が適当である。 反応後は常圧または減圧しての 離留去、 蒸留等の適常用いられる一般的な精製手 法により精製することができる。

次いで、この化合物を有機溶媒中、2-アミノ・2・メチル・1・プロパノールを加えて反応させ、アミド体とする。有機溶媒の具体例としては、塩化メチレン、ベンゼン、クロロホルム等が挙げら

ン100 配を加えて溶解させ、この溶液に機伴水 冷下、m・アニシルクロリド 3 1 . 8 gの無水塩化 メチレン溶液 1 0 0 配を潤下し、さらに窒温で 2 時間機拌した。この反応混合物に水 1 0 0 配を加 えた後、クロロホルムで抽出 (4 0 0 配× 2)、クロロホルム層を 1 N塩酸 5 0 配で洗浄、 無水硫酸 マグネシウムで乾燥、溶媒を減圧 留去して白色結 晶性固体の N・(1,1・ジメチル・2・ヒドロキシエ チル)・3・メトキシベンズアミド 3 9 . 6 gを得た。

さらに、このN・(1・1・ジメチル・2・ヒドロキシエチル)・3・メトキシベンズアミドを塩化チオニル66.7gに溶解させ、室温で2時間提押した。この反応混合物にジエチルエーテル100 mを加え、結晶化させ、白色結晶の2・(3・メトキシフエニル)・4・4・ジメチル・2・オキサゾリンの塩を塩取した。この2・(3・メトキシフエニル)・4・4・ジメチル・2・オキサゾリンの塩を塩取した。この2・(3・メトキシフエニル)・4・4・ジメチル・2・オキサゾリンの塩をなると、クロロホルム油出(40ml×2)、炭酸カリウムおよび硫酸ナトリウム

で乾燥、溶媒を減圧留去して無色油状物質を得た。 これを蒸留して、無色油状物質の2-(3-メトキ シフエニル)・4 .4・ジメチル・2 -オキサゾリン 3 2 , 2 8を得た(収率 8 4 %)。

赤外級吸収スペクトルッ [ilitation 1:

1 6 5 3

プロトン核磁気共鳴スペクトル

(Sppm in CDCla):

1.39(6 H,s), 3.82(3 H,s).

4.09(2H.s).

6 . 8 8 - 7 . 7 1 (4 H . m)

マススペクトル:

M / Z (%) 2 0 5 (4 8 . M °).

190(100), 175(30) 162(39), 134(72), 1 1 9 (8), 1 0 3 (1 4), 9 2 (1 2 ), 7 7 (1 6 )

次に、上述のようにして得られた式〖の化合物 を有機溶媒中、塩基の存在下、アルデヒドを反応

結晶等の通常用いられる一般的な精製手法を組み 合わせることにより式」の化合物を得る。 ...

また、式1の化合物は、式N

R。が水業原子のときR·は を示し、Riは 水酸基またはメトキシ蓋を示す。) で及される化合物(以下、式Nの化合物と称する) に塩基の存在下、n-ブチルアルデヒドを作用さ せ、さらに敵を作用させて、式V^

させて式皿の化合物を得る。使用する有機溶媒と しては、無水テトラヒドロフラン、ジエチルエー テル、1,2-ジメトキシエタン、ジエチレングリ コールジメチルエーテル等のエーテル類が挙げら れ、塩基の具体例としては、n-ブチルリチウム、 sec - ブチルリチウム、 tert · ブチルリチウム 等が 挙げられ、アルデヒドの具体例としては、n・ブ チルアルデヒド、n-パレルアルデヒド等が挙げ られる。反応温度としては-4.5でから室温程度 が適当であるが、特に低温の場合には、キレート 刺としてテトラメチルエチレンジアミンを加える ことが好ましい。反応後は、通常用いられる一般 的な精製手法により式皿の化合物を得る。

次いで、式皿の化合物に酸を作用させて加水分 解し、式1の化合物とする。酸の具体例としては、 塩酸、硫酸、硝酸等の鉱酸が挙げられ、使用する 溶媒としては、水またはアルコール類またはその 混合溶媒が適当である。反応温度は、窒温から使 用する溶媒の沸点まで加熱して反応させるのが好 ましい。反応後は抽出、乾燥、溶媒留去および再

(Ri、Ri、Riは上紀と同様の意義を示す) · で要される化合物(以下、式 V の化合物と称する) を得、これを酸化することによつても得ることが できる。

原料となる式IVの化合物は、m-アニスアルデ ヒド等に非水溶性の有機溶媒中、(S)·(+)·2·(ア ニリノメチル)ピロリジンまたは(R)·(-)·2·(ア ニリノメチル)ピロリジンを反応させることによ って得ることができる。使用する有機溶媒の具体 例としては、脱水反応であるので、水が混在する と原料にもどってしまうため非水溶性の塩化メチ レン、ベンゼン、クロロホルム等が挙げられる。 反応温度は、室温から使用する溶媒の沸点程度ま で加熱するのが好ましい。

反応終了後は、抽出、乾燥、溶媒除去、再結晶 等の通常用いられる一般的な精製手法により式Ⅳ の化合物を得る。

BEST-AVAILABLE COP

以下に、式 Ⅳ の 化合物の 製造の具体例を示す。 プロトン核磁気共鳴スペクトル 製造例 2

m・アニスアルデヒド2.0g、(S)·(+)·(アニ リノメチル)ピロリジン2、5 9 9および無水ベン ゼン20៧を混合してアルゴン関換した後、連続 的脱水を伴いながら3時間加熱湿流した。この反 応液の溶媒を減圧除去し、エーテルから再結晶し て、無色針状晶の(~)・3 -(3 -メトキシフエニル) · 2 · フェニル·1.5,6.7 · テトラヒドロ·3 H· ピロロ[1.2·c]イミダゾール3.95gを得た(収

比旋光度: [α]<sub>0</sub> - 9.8 1 °(c = 0.7, CHCl<sub>2</sub>) 

3 0 3 2 . 2 9 6 4 . 2 9 4 0 . 2 8 8 0 . 2 8 2 0 , 1 6 0 2 , 1 5 0 4 , 1 4 8 2 , 1 4 5 4 . 1 3 6 8 . 1 3 5 6 . 1 3 1 2 . 1 2 7 8 . 1 2 3 2 . 1 1 8 6 , 1 1 3 6 . 1108,1042,994,942,

### 77(15)

8 8 8 . 7 7 8 . 7 6 2 . 6 8 8

上記のようにして得た式♡の化合物を有機溶媒 中、塩基の存在下、n-バレルアルデヒドを作用 させる。使用する有機溶媒としては、無水テトラ ヒドロフラン、ジエチルエーテル、1,2・ジメト キシエタン、ジエチレングリコールジメチルエー テル等のエーテル類が挙げられ、塩基の具体例と しては、 n・プチルリチウム、 sec・プチルリチウ ム、test·ブチルリチウム等が挙げられる。さら に、これに酸を作用させて式Vの化合物とする。 酸の具体例としては希塩酸、希硝酸、希硫酸等の 鉱酸が挙げられ、反応温度は、−100℃~宝温 程度が適当である。反応終了後は、フラツシュカ ラムクロマトグラフィー、再結晶等の一般的な精 製手法により、式Vの化合物を得ることができる。 カラムクロマトグラフィーの担体としては、シリ カゲル等が挙げられ、府出容媒としては、酢酸エ チル、n -ヘキサン、クロロホルムまたはベンゼ ン等の有機溶媒を単独で、あるいはそれら2種以

(δ ppm in CDCla):

1.70-2.20(4 H.m),

2.78(1 H.dd. J = 18.9 Hz),

3.21(1 H, dd, J = 9, 9 Hz).

3,33(1 H, m),

3,72(1 H.dd. J = 7.7 Hz),

3.76(3H,s), 3.89(1H,m),

5.28(1 H.s).

 $6.45(2 H, d, J = 8 H_2),$ 

6.65(1 H, dd, J = 7.7 Hz).

6.78(1 H, dd, J = 2.8 Hz)

6.88(IH,d,J=2Hz)

6.91(1 H.d.J = 8 Hz)

7.12(1 H, d, J = 7 Hz)

7.18 (dd, J = 8.8 Hz)

マススペクトル:

M/Z(%) 2 9 4 (3 7, M °), 2 2 5 (9), 1 8 9 (1 0 0). 160(11), 134(17),

上の混合格群を用いることができる。また、再結 晶の際の溶媒としては、上記と同様の溶媒を用い ることによって式Vの化合物を得る。

次に、この式Vの化合物を酸化する。使用する 酸.化剤の具体例としては、酸化銀、ピリジウムク ロロクロメート等が挙げられ、使用する溶媒の具 体例としては水、メタノール、エタノール、塩化 メチレン等が挙げられる。反応温度としては窒温 程度が好ましい。反応終了後は、フラツシュカラ ムクロマトグラフィー、再結晶等の一般的な精製 手法により、式「の化合物を得ることができる。 カラムクロマトグラフィーの担体としては、シリ カゲル等が挙げられ、溶出溶媒としては、酢酸エ チル、n-ヘキサン、クロロホルムまたはベンゼ ン等の有機溶媒を単独で、あるいはそれら 2 揺以 上の混合溶媒を用いることができる。また、再結 晶の原の溶媒としては、上記と同様の溶媒を用い ることによって式」の化合物を得る。

また、上記のいずれかによって得た式」の化合 物を必要に応じて更に脱メチル化するが、脱メチ

以下に、式 I の化合物の製造の具体例を示す。 具体例 1

製造例 1 で得た 2・(3・メトキシフエニル)・4・
4・ジメチル・2・オキサゾリン 8・9 2 9をアルゴン 図換し、無水テトラヒドロフラン 5 0 配を加えて 監温で撹拌し 答解させた後、 - 4 5 ℃に 冷却し、 撹拌下 1・6 M n・ブチルリチウム 2 7・2 配を加え 2 時間撹拌した。この溶液に - 4 5 ℃で、 n・

7 3 6 , 6 5 4

プロトン核磁気共鳴スペクトル

(oppm in CDCls):

0.90(3H,t,J=7.0Hz),

1,34(3H,s), 1,37(8H,s),

1.15-1.55(4H,m).

1,55-1,80(1H,m).

·1 . 9 5 (1 H . br . D . O 添加で消失).

2,05-2,30(1H,m).

3.41(2H,s), 3.87(3H,s),

5.53(1 H.dd. J = 7.3.3.0 Hz).

6.92(1 H, dd, J = 2.0.7.0 Hz).

7.31(1 H, d, J = 7.0 Hz),

7.35(1 H.dd.J = 7.0.7.0 Hz)

マススペクトル:

M/Z(%) 291(M<sup>1</sup>.2).

276(2), 250(100).

234(35), 220(5).

2 0 4 (1 3 ). 1 0 3 (1 2 ).

175(25). 163(34).

赤外線吸収スペクトルッ X 型に cm -1:

3 4 3 6 , 2 9 5 6 , 2 9 3 2 , 2 8 6 8 ,

1694, 1608, 1490, 1466,

1 3 5 8 , 1 3 1 4 , 1 2 6 4 , 1 1 6 8 ,

1096,1044,974,794,

1 6 2 (3 0 ), 1 3 5 (7 ), 8 3 (8 )

次に、2-[3-メトキシ・2-(1-ヒドロキシベンチル)・フェニル]・4・4・ジメチル・2・オキサゾリン1・0gに6 N塩酸50型を加え、撹拌しながら油浴上(120-130℃)で8時間加熱還流した。さらに反応液を窒温で終夜撹拌し、折出した結晶性不溶物を違取し淡茶色粉状晶0.63gを得た。これを石油エーテルから再結晶し、白色微針状晶の4・メトキシ・3・ブチルフタリド0.59gを得た(収率78%)。

赤外線吸収スペクトルレXiii cm 1:

2 9 4 8 , 2 9 2 5 , 2 8 6 8 , 1 7 6 0 ,

1610,1492,1468,1438,

1322,1278,1168,1114,

1096,1042,1008,970.

9 1 6 , 8 0 8 , 7 5 6 , 6 5 4

プロトン核磁気共鳴スペクトル

(δ ppm in Acetone-d<sub>\*</sub>):

0.88(3H,t,J=6.8Hz).

1.10-1.45(4 H, m),

1.57-1.83(1H,m),

2.10 - 2.37(1H,m)

3.97(3H,s).

5.53(1 H.dd, J = 3.1.7.6 Hz)

7.32(1 H, d, J = 7.8 Hz)

7.37(IH,d,J=7.8Hz)

7 . 5 6 (1 H , dd , J = 7 . 8 . 7 . 8 H z)

マススペクトル:

M / Z (%) 2 2 0 (M 1, 1 1),

163(100), 135(21)

120(1), 107(1),

105(1), 92(1),

77(8)

### 具体例2

具体例1で得た4・メトキシ・3・ブチルフタリド 0・3 9 gをアルゴン置換し、無水塩化メチレン 5 配を加え撹拌して溶解させた後、水冷撹拌下、0・8 M 三臭化ホウ素の塩化メチレン溶液4・6 配

7.3!(! H,dd, J = 1.0,7.5 Hz).
7.42(! H.dd,7.5,7,8 Hz)
マススペクトル:

M·/ Z (%) 2 0 6 (M 1, 1 2),

188(6), 149(100),

121(18), 93(6),

65(6)

### 具体例3

製造例 2 で得た(-)・3・(3・メトキシフエニル) 3・2・フエニル・1、5、6、7・テトラヒドロ・3 H・ビロロ[1・2・c]イミダゾール1・0 gをアルゴン 2 版 と 版 水エーテル1 0 配を加えて溶解させた 後、室温で撹拌下1・6 Mn・ブチルリチウム 2・1 3 配を満下し 4 時間撹拌した。この溶液を 1 0 0 でに冷却した後、n・パレルアルデヒド 0・5 4 配の無水エーテル(2 配)溶液を満下し、さらに - 1 0 0 でで 2・5 時間撹拌した。この反応液に - 1 0 0 でで 2・5 時間撹拌した。この反応液に - 1 0 0 でで飽和塩化アンモニウム溶液を加え、エーテルで抽出(1 0 配×2)、ゴーテル層

を加え室温で3時間撹拌した。この反応液を氷水30型にあけ、クロロホルムで抽出(100型×2)、クロロホルム層を飽和食塩水で洗浄、硫酸マグネシウムで乾燥、溶媒を減圧留去し、白色固体を得た。これをベンゼンから再結晶して白色粉状品の4・ヒドロキシ・3・ブチルフタリド0、32

赤外線吸収スペクトルッ # 1 cm -1:

9を得た(収率87%)。

3 2 2 4 . 2 9 5 2 . 2 9 2 5 , 2 8 6 8 ,

1720.1614.1500.1470.

1304,1290,1166,1130,

1094,946.906,764,746

プロトン核磁気失鳴スペクトル

(δ ppm in Acatone-d.):

0.89(3H,t,J=7.3Hz)

1.20 - 1.50(4 H, m).

1,65-1,90(1H,m),

2.15 - 2.40(1 H.m)

5.57(1 H, dd, J = 2.9.7.6 Hz)

7.18(l H, dd, J = 1.0, 7.8 Hz).

に 0 ℃で 2 彩塩酸 3 4 配を加えて 1 時間 撹拌した。次いで、この反応液をエーテルで抽出 (1 0 0 配 × 2 )、水で洗浄、硫酸マグネシウムで乾燥、溶媒を破圧除去して黄色油状物質を得た。これをフラツシュカラムクロマトグラフィー (シリカゲル2 3 0 - 4 0 0 メツシュ 約 1 6 0 9; 径 4 . 5 cm. 長さ 2 0 cm; 酢酸エチル:ベンゼン=1:5;0.2 ㎏/cm²)に付し、5 0 配ずつ分取して 1 0 番目から 1 4 番目のフラクションを合併し、無色油状物質の(-)・3・ブチル・1・ヒドロキシ・4・メトキン・2・オキサインダン 2 5 0 駅を得た(収率 3 3 %)。比旋光度: [α]。 - 3 6 . 5 °(c = 0 . 7 . CHC1。) 赤外線吸収スペクトルν \*\*\*\* [ cm² !:

3 4 1 6 . 2 9 5 2 . 2 9 2 5 . 2 8 6 4 .

1604,1486,1462,1440,

1314,1266,1032,1004,

9 3 6 , 7 7 2

プロトン核磁気失鳴スペクトル

(δ ppm in CDC1<sub>s</sub>):

0.88, 0.90(3H,t,J=7.3Hz)

1 . 1 0 - 1 . 5 5 (4 H . m),
1 . 5 5 - 1 . 8 0 (1 H . m),
1 . 9 0 - 2 . 1 5 (1 H . m),
3 . 5 2 . 3 . 5 8 (1 H . d),
J = 8 . 3 . 7 . 6 H z, D 2 O 添加で消失).
3 . 8 2 . 3 . 8 3 (3 H . s),
5 . 2 2 . 5 . 4 9

(1 H . dd, J = 2 . 9 . 7 . 8 H z, m),
6 . 3 6 . 6 . 4 6

(1 H . d . J = 7 . 6 H z, m),
6 . 8 2 (1 H . d . J = 7 . 8 H z),
7 . 0 0 (1 H . d . J = 7 . 3 H z),

7.30(IH,dd,J=7.3,7.8Hz)

マススペクトル:

M / Z (%) 2 2 2 (4 4 . M °); 2 0 5 (1 0 ). 2 0 4 (1 0 ). 1 7 5 (2 6 ). 1 6 6 (1 0 0 ) 1 6 1 (3 4 ). 1 3 5 (5 4 ). 1 2 1 (3 5 ). 1 0 7 (2 4 ). 9 1 (2 7 ). 7 9 (7 2 ).

比旋光度: [α]。 - 4 4 . 8 °(c = 2 . 5 . CNC1。) 赤外線吸収スペクトルνξα cm - ':

9 1 4 . 8 1 0 . 7 5 4 . 6 5 2

プロトン核磁気共鳴スペクトル

(δ ppm in Acetone-d.):

0 . 8 8 (3 H . t . J = 6 . 8 H z).

1.10-1.45(4 H.m),

1.57-1.83(IH,m).

2.10-2.37(1 H, m),

3,97(3H.s).

5, 5, 3 (1 H, dd, J = 3, 1, 7, 6, H, z).

7.32(1 H.d.J = 7.8 Hz).

7.38(1 H.d.J = 7.8 Hz).

7.56(1 H.dd, J = 7.8,7.8 H z)

マススペクトル:

M/2(%) 2 2 0 (1 4 . M °).

7 7 (6 8), 6 5 (2 0). 4 3 (3 7)

次に、硝酸銀490೪を水1.3 単に溶解させ た後、水酸化ナトリウム230町の水2雌ーメタ ノール 0 . 5 心密被を窒温で加え、さらに(-)-3-プチル-1 -ヒドロキシ-4 -メトキシ-2 -オキサイ ングン137mgのメタノール(2.8 ml)溶液を加 えて室温で!時間撹拌した。この反応液をセライ ト建過し、さらに少量のメタノールおよび水で洗 った後、建液の溶媒を減圧除去し、次いで水冷下 2 N 硫 酸 3 紀 を 加 え 、 エーテル で 抽 出 ( 5 0 紀 × 2)、飽和食塩水で洗浄、硫酸マグネシウムで乾 燥、熔媒を減圧除去して黄色油状物質を得た。こ れをフラツシュカラムクロマトグラフィー(シリ カゲル 230-400メツシユ.約1009:径 3.5 cm, 長さ 2 0 cm; クロロホルム; 0.2 kg / cm\*)に付し、 8 0 配ずつ分取して 5 番目から 10番目のフラクションを合併し、(-)-4-メト キシ-3-ブチルフタリド103 即を得た(収率 7 6 %).

> 1 6 3 (1 0 0 ). 1 3 5 (2 0 ) 1 2 0 (2 ). 1 0 7 (2 ). 9 2 (3 ). 7 7 (6 )

次に、(一)・4・メトキシ・3・ブチルフタリド 75 即をアルゴン置換し、水冷下、5%エタンチ オールの無水塩化メチレン溶液1.24 m2 および 無水塩化アルミニウム 100 粉を加えた後、氷冷 下30分間提拌し、次いで室温で3時間撹拌した。 この反応液を減圧留去した後、2 N塩酸を加え、 塩化メチレンで抽出(5 0 20×2)、塩化メチレン 屋を飽和食塩水で洗浄、硫酸マグネシウムで乾燥、 溶媒を減圧留去して白色固体を得た。これをフラ ツシユカラムクロマトグラフィー(シリカゲル、 230-400メツシコ;径 3,5 ca、長さ 10 ca;約50g;溶出溶媒,酢酸エチル:n·ヘキサン= 1:2)に付し、30 配ずつ分取し、8~!2番目 のフラクションを合併し、ホ-メタノールから再 枯品して無色鱗状晶の (-)-4-ヒドロキシ-3-ブチルフタリド19初を得た(収率70%)。 旋 光 页:[α]<sub>0</sub> - 8 8 , 7 °(c = 0 . 3 8 , F 赤外線吸収スペクトルν \*\* ° cm -1:

. . .

3 2 2 4 . 2 9 5 2 . 2 9 2 5 . 2 8 6 8 . 1 7 2 0 . 1 6 1 2 . 1 5 0 0 . 1 4 7 0 . . 1 3 0 4 . 1 2 9 0 . 1 1 6 6 . 1 1 3 0 . 1 0 9 4 . 9 4 6 . 9 0 6 . 7 6 4 . 7 4 6

(Sppm in CDCl<sub>3</sub>):

0.89(3 H, t, J = 7.3 Hz).

1 . 2 0 - 1 . 5 0 (4 H . m).

プロトン核磁気共鳴スペクトル

1.65-1.90(1H,m),

2.15 - 2.40(1H,m),

5.5.7(1 H.dd. J = 2.9.7.6 Hz).

7.18(1 H, dd, J = 1.0.7.8 Hz).

7.3 I(1 H, dd, J = 1.0, 7.6 Hz)

7 . 4 2 (1 H .dd. J = 7 . 6 . 7 . 8 H 2) マススペクトル:

M / Z (%) 2 0 6 (M 1, 1 2),

1 8 8 (6). 1 4 9 (1 0 0). 1 2 1 (1 8). 9 3 (6). 6 5 (6)

阻害率 =  $\frac{A-B}{A}$  × 1 0 0 (%)

A:実施例で得た化合物を含まない場合の 収縮度

B:実施例で得た化合物を添加した場合の 収縮度

その結果を第1表に示す。

第1表

	披		検		物		質			阻	書	4	(%	)
具	体	例	1	で	得	た	化	合	動	3	5	; .	3	_
具	体	例	2	7	得	た	化	合	物	3	5	; .	0	_
具	体	例	3	7	得	た	化	合	物	2	3	٠.	8	_

第1 表の結果より、具体例 1 ~ 3 で得た化合物に、プロスタグランジンド . . 阻害作用が確認された。

次に、本発明の薬剤の育効成分である式』の化

式しの化合物はプロスタグランジンド。- 阻害作用を有し、医薬品として有用である。このことについて実験例を挙げて説明する。

### 実験例

ウイスター系
難性ラットの
卵果を
抜出し、
その
が 3 週間後に子宮角を
摘出した。
各子宮角を
適じ 2 5 ℃に保った
ク・リンガー液に 没して、
プロスタグランジン
F 2 aの
添加による 収縮を ペンレールに でが した。
具体例 1 ~ 3 で得た 化合物は 最終 が 5 × 1 0 ~ 9/配となるように エタノールに 溶解 が 、 で 2 タグランジンド \*\*を 添加した。 その 収縮の 結果より 具体 例 1 ~ 3 で 次 が か した。 か で 3 か で 3 か で 3 か で 3 か で 3 か で 4 か で 5 か の 5 か の で 5 か の 5

合物の急性毒性試験をddY系雄性マウスを用いて行ったところ、 1 g/kg の経口投与および 1 0 0 kg/kg の複腔内投与で死亡例はなかった。

次に、式[の化合物の投与量および製剤化について説明する。

式 I の化合物はそのまま、あるいは慣用の製剤 担体と共に動物および人に投与することができる。 投与形態としては、特に限定がなく、必要に応じ 適宜選択して使用され、錠剤、カブセル剤、顆粒 剤、細粒剤、放剤等の経口剤、注射剤、坐剤等の 非経口剤が挙げられる。

経口剤として所期の効果を発揮するためには、 患者の年令、体重、疾患の程度により異なるが、 運常成人で式 1 の化合物の重要として 3 0 ~ 4 0 0 秒を、1 日数回に分けての服用が避当と思 われる。

本発明において 掟刺、カブセル剤、 顆粒 利等の 経口剤は、 例えば デンブン、 乳糖、白糖、マンニット、カルボキシメチルセルロース、 コーンスターチ、 無 優 塩 類 等 を用いて 常法に 従って 製造され

-112-

# BEST AVAILABLE COPY

**ኔ** .

この種の製剂には、適宜前記賦形剤の他に、結合剤、簡壊剤、界面活性剤、滑沢剤、流動性促進剂、循味剤、着色剤、香料等を使用することができる。それぞれの具体例は以下に示す如くである。

### [ 指合剂]

デンプン、デキストリン、アラビアゴム末、ゼラチン、ヒドロキシブロビルスターチ、メチルセルロース、カルボキシメチルセルロースナトリウム、ヒドロキシブロビルセルロース、結晶セルロース、エチルセルロース、ポリビニルビロリドン、マクロゴール。

### [ 旗 坡 剤 ]

デンブン、ヒドロキシブロビルスターチ、カルボキシメチルセルロースナトリウム、カルボキシメチルセルロースカルシウム、カルボキシメチルセルロース、低置換ヒドロキシブロビルセルロース。

#### 「界面活性剤〕

ラウリル庇散ナトリウム、大豆レシチン、ショ

その他の非経口別としては、外用液剤、飲膏等の塗布剤、直腸内投与のための坐剤等が挙げられ、常法に従って製造される。

次に実施例を示して本発明を更に詳しく説明するが、本発明はこれにより何等制限されるものではない。

哲脂肪酸エステル、ポリソルベート 80。

### [滑沢剤]

タルク、ロウ類、水素添加植物油、ショ粧脂肪酸エステル、ステアリン酸マグネシウム、ステアリン酸カルシウム、ステアリン酸アルミニウム、ポリエチレングリコール。

### [流動性促進剤]

経質無水ケイ酸、乾燥水酸化アルミニウムゲル、合成ケイ酸アルミニウム、ケイ酸マグネシウム。

また、本発明の薬剤は、懸悶液、エマルジョン剤、シロツブ剤、エリキシル剤としても投与することができ、これらの各種剤形には、矮味類臭剤、

非経口剤として所期の効果を発揮するためには、 患者の年令、体質、疾患の程度により異なるが、 通常成人で式1の化合物の重量として1日5~ 45 町までの静注、点面静注、皮下注射、筋肉注 射が選当と思われる。

この非経口剤は常法に従って製造され、希釈剤として一般に注射用蒸留水、生理食塩水、ブドウ

### 実施例1

 ①コーンスターチ
 23.5 g

 ②結晶セルロース
 15 g

 ③カルボキシメチル
 セルロースカルシウム
 5 g

 ④軽質無水ケイ酸
 0.5 g

 ⑤ステアリン酸マグネシウム
 1 g

 ⑥具体例1で得た化合物
 5 g

計

5 0 9

上記の処方に従って①~⑤を均一に混合し、打 錠機にて圧縮成型して一錠200%の錠剤を得た。 この錠剤一錠には、具体例1で得た化合物20 繋が合有されており、成人1日2~20錠を数回 にわけて服用する。 実施例2

① 結晶セルロース 39.59

②ステアリン酸マグネシウム 0.59

③カルボキシメチル

セルロースカルシウム 5 8

①異体例2で得た化合物 5 . 8

> ŧ÷ 509

上記の処方に従って①、④および②の一部を均 一に混合し、圧縮成型した後、粉砕し、〇および ②の残量を加えて混合し、打錠機にて圧縮成型し て一錠200町の錠剤を得た。

この錠剤一錠には、具体例2で得た化合物20 **卵が含有されており、成人1日2~20錠を数回** にわけて服用する。

上記の処方に従って①~②を均一に混合し、ね つ和した。押し出し造粒機により造粒後、乾燥し、 篩別して顆粒剤を得た。

この顆粒削19には、具体例しで得た化合物 2 0 18 が含有されており、成人1日2~209を 数回にわけて服用する。

実施例 5

①コーンスターチ 44.59

②軽質無水ケイ酸 0.59

③ 具体例2で得た化合物

計 509

上記の処方に従って①~③を均一に混合し、 200秒を2号カプセルに充填した。

このカプセル削1カプセルには、具体例2で得 た化合物20%が含有されており、成人1日 2~20カプセルを数回にわけて服用する。

实施例3

①コーンスターチ 4 3 9

②ステアリン酸マグネシウム 0.5g

③カルボキシメチル

セルロースカルシウム 5 9

④ 軽質無水ケイ酸

0.59

**⑤ 具 佐 例 3 で 得 た 化 合 物** 

1 9

上記の処方に従って①~⑤を均一に混合し、圧 縮成型機にて圧縮成型後、破砕機により粉砕し、 解別して顆粒剤を得た。

この顆粒削1月には、具体例3で得た化合物 20 取が含有されており、成人!日2~20gを 数回にわけて服用する。

実施例 4

①結晶セルロース 299

②10%ヒドロキシプロピル

セルロースエタノール溶液 20g

回具体例1で得た化合物

509

実施例 6

①注射用蒸留水

酒 盘

②ブドウ哲

2 0 0 29

②具体例3で得た化合物

2 0 79

全 屈

注射用蒸留水に②および③を溶解させた後、 5 心のアンブルに注入し、121℃で15分間加 圧減弱を行って注射剤を得た。

特許出願人 株式会社 串村顺天堂

代表者